Etiquetado de latas de aceite y bidones para productos

Etiquetas + Embalaje Guía del producto Europa 2020





Rendimiento difícil en condiciones adversas

Los envases de productos petroquímicos y los bidones para productos químicos tienen algo en común: Ambos pueden resultar difíciles de etiquetar debido a las difíciles condiciones que tienen que resistir. Consiga materiales especialmente diseñados para ese fin: Nuestras soluciones especializadas brindan una mejor adherencia sobre sustratos difíciles, al mismo tiempo que se adaptan tanto a los climas adversos como a las estrictas normativas.

Etiquetado de latas de aceite y botes de lubricante

Adhesivo Avery Dennison S277 El habitual para productos petroquímicos

Las latas de aceite y los botes de lubricante son de los envases más difíciles de etiquetar. La adherencia supone todo un desafío debido a los contenidos resbaladizos, corrosivos e incluso a veces peligrosos, junto con los envases texturizados y su exposición a las condiciones climatológicas. Además, las etiquetas tienen que mantenerse con buen aspecto, sin doblarse, formar burbujas o rayarse con facilidad.

Durante más de tres décadas, nuestro adhesivo solvente con base de caucho Avery Dennison S277 ha sido el de referencia en los productos petroquímicos. Sus propiedades de alta adherencia permiten el etiquetado inmediatamente después del moldeado de los envases, cuando la energía superficial es baja. El S277 también resiste la formación de burbujas por desgasificación, lo que garantiza que las etiquetas se vean bien en los estantes de las tiendas.

Características principales

- Más de tres décadas de rendimiento probado según las exigencias del sector
- Excelente nivel de adherencia sobre superficies difíciles
- Alta resistencia a los productos químicos y rendimiento fiable a bajas temperaturas

Aplicaciones

Botes de lubricante/Latas de aceite/ Envases para líquido de frenos/Envases para líquidos refrigerantes



Adhesivo Avery Dennison S477 Diseñados para llenado en caliente

¿Etiquetado en la línea de llenado? No hay problema. Hemos diseñado nuestro adhesivo de emulsión acrílica S477 de forma que se expande junto con los contenedores durante el llenado en caliente, eliminando así cualquier pliegue o arruga. El S477 también puede mejorar la sostenibilidad de su envase, ya que está elaborado sin disolventes y permite el uso de materiales frontales más finos.

Características principales

- Diseñado específicamente para su aplicación durante el llenado en caliente
- Sin disolventes
- Alta resistencia a los productos químicos
- Dispensado fiable y a gran velocidad en todos los tamaños de botes

Aplicaciones

Botes de lubricantes/Latas de aceite/ Envases para líquido de frenos/Envases para líquidos refrigerantes/Otras aplicaciones de llenado en caliente, como alimentos



Etiquetado de bidones para productos químicos



Materiales diseñados para acompañar a los bidones allá donde vayan

Los bidones de productos químicos soportan entornos hostiles en sus viajes por todo el mundo, desde el calor abrasador hasta el frío glacial, la lluvia, la nieve y el agua salada. Hemos diseñado materiales que puedan soportar ese mismo suplicio. Proporcionan impresión y legibilidad constantes, tanto si se imprimen con impresoras térmicas o con impresoras de inyección de tinta de base agua o láser. Se pueden aplicar de forma manual y cumplen con las normativas SGA, así como con las normas BS5609 Sección 2 (inmersión marina); incluso proporcionamos la certificación BS5609 Sección 3 sin ningún tipo de cargo. En resumen, hemos desarrollado materiales certificados y especializados, listos para las condiciones del mundo real en las que se desenvuelven a diario los productores de sustancias químicas.

Caratteristiche chiave

- · Alta durabilidad en climas adversos
- Estabilidad dimensional para la aplicación manual de etiquetas de gran tamaño
- Excelentes cualidades de impresión con impresión flexográfica, por transferencia térmica, inyección de tinta UV y con base agua o impresión láser
- Adecuación a las normativas SGA y BS 5609 (disponible sin cargo la certificación BS 5609 Sección 3)

Aplicaciones

Todo tipo de bidones para productos químicos/Tanques intermedios a granel (IBC)/Etiquetado SGA/Etiquetas de seguimiento interno/Etiquetas de marca



Caucho Solvente

Código	Nombre del producto	MOQ(m²)	Tiempos de entrega*
AF680	PE100 Clear S277-BG45WH IMP	2,000	1
AF172	PE100 Top White S277-BG45WH IMP	1,000	1
AF170	PE100 White S277-BG45WH IMP	1,000	1
BN671	PE85 White S277-BG40WH	2,000	7
AF876	PP Top Clear S277-BG45WH	2,000	1
AA684	PP Top White S277-BG45WH	1,000	1
AG731	Primax I S277-BG45WH IMP	1,000	1
AD385	Primax Plus S277-BG45WH IMP	1,000	1
AF174	PVC White S277-BG45WH IMP	1,000	1

Emulsión acrílica

Código	Nombre del producto	MOQ(m²)	Tiempos de entrega*
BL166	PE Laser Matt White E400N-HF80	700	1
BJ114	PE100 Top Clear S477-BG40WH FSC	1,000	7
AV721	PE100 Top Silver S477-BG40WH FSC	1,000	7
BB697	PE100 Top White S477 BG40WH IMP	1,000	1
BN135	PE85 Top Silver S477-BG45WH	2,000	7
AV723	PP Light Top Silver S477-BG40WH FSC	1,000	7
BJ024	PP Light Top White S477-BG40WH	2,000	1
BG226	PP Top White S477-BG40WH IMP	2,000	1
BD904	PP50 Top White S477-BG40WH IMP FSC	1,000	7
BR295	Transfer PEHD S4700-BG40WH FSC	1,000	7

^{*}Días laborables





Hotmelt

Código	Nombre del producto	MOQ(m²)	Tiempos de entrega*
AH957	Bright Silver Foil REV S2085 DEC-BG40WH FSC	1,000	1
AB221	CO-EX100 S2060N-BG40WH FSC	1,000	7
AB655	CO-EX100 S445N-BG45WH	1,000	7
AA028	Grip S445N-BG40BR	2,000	1
BD793	PE80 Data Matt White D170N INC-BG50WH	1,000	1
AO814	PP NG Top White S2060N-BG40WH FSC	2,000	1
AB303	PP NG Top White S445N-BG45WH FSC	1,000	1
AE750	PP90 Top White S445N-BG40WH FSC	1,000	7
AD578	Thermal PP100 Top White S445N-BG40WH FSC	1,000	1
AF229	Transfer PEHD S2045N-BG40BR	1,000	1
AN025	Transfer PEHD105 S2045N-BG40BR	1,000	1
AM664	Transfer PEHD105 S445N-BG40BR	1,000	1
AM836	Transfer PEHD110 S2085 INC-BG45WH FSC	1,000	7
AA225	Transfer PEHD90 S445N-BG40WH FSC	1,000	1
BK706	Transfer PP70 Matt WH S2045N-BG40WH	2,000	1
AF207	Tuff S445N-BG40BR	1,000	1

^{*}Días laborables

Estemos en contacto

Estamos a su disposición para responder a sus preguntas y ayudarle a seleccionar el material adecuado según sus necesidades. Póngase en contacto con su representante habitual de Avery Dennison o visite <u>label.averydennison.com</u>.

Para más información sobre rendimiento técnico y recomendaciones de impresión, consulte las fichas técnicas correspondientes. Tenga en cuenta que la gama de productos de Avery Dennison y la oferta de servicios puede estar sujeta a cambios. Para consultar una visión general precisa, visite nuestro sitio web label.averydennison.eu o póngase en contacto con nuestro representante de ventas local de Avery Dennison.



DISCLAIMER — © 2020 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see terms.europe.averydennison.com.